**Додаток 3**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

«Капітальний ремонт приміщень операційно- пологового блоку акушерсько-гінекологічного відділення «КНП «Верховинська багатопрофільна лікарня» Верховинської селищної ради» з придбанням медичного обладнання на вул. Невестюка 2, в смт . Верховина Верховинського р-ну Івано-Франківської області (коригування)» (ДК 021:2015: 45453000-7 - Капітальний ремонт і реставрація)

|  |
| --- |
| **Відомість обсягів робіт** |
|  |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на ремонтно-будівельні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Демонтаж дверних прорiзiв площею бiльше 3 м2 зметалопластику у кам'яних стiнах |  м2 | 18,5 |   |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 3 | Знімання дверних полотен |  м2 | 2,62 |   |
| 4 | Демонтаж вiконних прорiзiв площею до 1 м2 зметалопластику в кам'яних стiнах житлових ігромадських будівель |  м2 | 0,9 |   |
| 5 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 297,15 |   |
| 6 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток |  м2 | 154,4 |   |
| 7 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 54,1 |   |
| 8 | Розбирання цементних плінтусів |  м | 80 |   |
| 9 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 1,435 |   |
| 10 | Пробивання прорiзiв у цегляній перегородці вручну |  м3 | 0,0984 |   |
| 11 | Очищення вручну бетону від олiйної фарби |  м2 | 81,8 |   |
|   | Роздiл 2. Стiни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 12 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли |  м3 | 1,06 |   |
|   | Роздiл 3. Перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 13 | Улаштування перемичок із металевих балок |  т | 0,00638 |   |
| 14 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях |  м2 | 9,45 |   |
| 15 | Влаштування супердифузійної мембрани |  м2 | 15,12 |   |
|   | Роздiл 4. Підлоги |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 16 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції :горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5мм ( товщиною 5 мм) |  м2 | 82,5 |   |
| 17 | Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидноюгрунтовкою |  м2 | 82,5 |   |
| 18 | Улаштування покриття із самовирівнюючої\ епоксидноїсистеми в два шари горизонтальної поверхні, товщинакожного шару 1 мм ( товщ. 4 мм) |  м2 | 82,5 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції :горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5мм ( товщиною 10 мм) |  м2 | 54,7 |   |
| 20 | Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидноюгрунтовкою |  м2 | 54,7 |   |
| 21 | Улаштування покриття із самовирівнюючої\ епоксидноїсистеми в два шари горизонтальної поверхні, товщинакожного шару 1 мм ( товщ. 4 мм) |  м2 | 54,7 |   |
|   | Роздiл 5. Вiкна |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 22 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель |  м2 | 1,82 |   |
| 23 | Заповнення вiконних прорiзiв готовими одинарнимиблоками площею бiльше 3 м2 з металлопластику вкам'яних стiнах |  м2 | 12,1 |   |
|   | Роздiл 6. Дверi |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 24 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 9,72 |   |
| 25 | Заповнення дверних прорiзiв готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних ( 4,1 м2 повторного примінення) |  м2 | 8,66 |   |
|   | Роздiл 7. Опорядження внутрiшнє |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 26 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5мм при нанесенні за 3 рази ( фінішне гіпсовешпаклювання) |  м2 | 40,18 |   |
| 27 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | -40,18 |   |
| 28 | Поліпшене фарбування колером олійним стель позбірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 40,18 |   |
| 29 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчиномпо каменю та бетону |  м2 | 298,1 |   |
| 30 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсутовщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 298,1 |   |
| 31 | Поліпшене фарбування колером олійним стін позбірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 139,7 |   |
| 32 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 58 |   |
|   | Роздiл 8. Різні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 33 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т (кронштейни 1,2) |  т | 0,06835 |   |
| 34 | Навантаження сміття вручну |  т | 20,644 |   |
| 35 | Перевезення сміття до 5 км |  т | 20,644 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-02 на водопостачання іканалізація |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Водопровід В1,Т3 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 36 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 52 |   |
| 37 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 18 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 38 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 70 |   |
| 39 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм |  шт | 1 |   |
| 40 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм |  шт | 3 |   |
| 41 | Прокладання футляру зi сталевих електрозварних трубдiаметром 45 мм |  м | 1,2 |   |
| 42 | Установлення водопідігрівачів ємкісних місткістю до 1м3 |  шт | 3 |   |
|   | Роздiл 2. Каналізація побутова К1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 43 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 4 |   |
| 44 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 18 |   |
| 45 | Установлення трапів діаметром 50 мм |  к-т | 3 |   |
| 46 | Установлення вакуум- клапана |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 3. Обладнання і матеріали |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 47 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води |  к-т | 4 |   |
| 48 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  к-т | 2 |   |
| 49 | Установлення ванн купальних сталевих |  к-т | 1 |   |
| 50 | Установлення змішувачів |  шт | 2 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-03 на опалення тавентиляцію |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Опалення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 51 | Установлення опалювальних радiаторiв сталевих |  кВт | 27,01 |   |
| 52 | Установлення кранiв повiтряних |  комплект | 11 |   |
| 53 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром32 мм |  м | 26 |   |
| 54 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром25 мм |  м | 30 |   |
| 55 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром20 мм |  м | 22 |   |
| 56 | Iзоляцiя трубопроводу дiаметром до 32 ммконструкцiями теплоiзоляцiйними комплектними наосновi цилiндрiв мiнераловатних на синтетичномузв'язувальному, товщина теплоiзоляцiйного шару 30мм |  м | 12 |   |
| 57 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм |  шт | 12 |   |
| 58 | Демонтаж трубопроводiв опалення зi сталевихводогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 20мм |  м | 22 |   |
| 59 | Демонтаж трубопроводiв опалення зi сталевихводогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 25мм |  м | 30 |   |
| 60 | Демонтаж трубопроводiв опалення зi сталевихводогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 32мм |  м | 26 |   |
| 61 | Демонтаж радiаторiв масою до 80 кг |  шт | 52 |   |
|   | Роздiл 2. Вентиляцiя |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62 | Установлення камер припливних типових iз секцiєюзрошення продуктивнiстю до 10 тис.м3/год |  камеpа | 1 |   |
| 63 | Прилади, що установлюються на конструкцiях абощитах, маса до 10 кг |  шт | 1 |   |
| 64 | Установлення клапанiв вогнезатримувальнихпериметром до 1600 мм |  клапан | 1 |   |
| 65 | Установлення фiльтрiв повiтряних сiтчастих [масляних]продуктивнiстю до 10 тис.м3/год |  фільтр | 1 |   |
| 66 | Прокладання повiтроводiв периметром вiд 1100 мм до1600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна]товщиною 0,7 мм |  м2 | 46 |   |
| 67 | Прокладання повiтроводiв периметром 1000 мм зоцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,7мм |  м2 | 3 |   |
| 68 | Прокладання повiтроводiв iз корозiйностiйкої сталiкласу Н [нормальнi] товщиною 0,7 мм, периметром вiд1100 до 1600 мм |  м2 | 4,8 |   |
| 69 | Установлення блоку |  камеpа | 1 |   |
| 70 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням iзакрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 1 |   |
| 71 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням iзакрiпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 |  грати | 2 |   |
| 72 | Прокладання гнучкого повiтроводу дiаметром понад355 до 450 мм з листової сталi |  м2 | 3,96 |   |
| 73 | Прокладання трубопроводiв з мідних труб дiаметром20 мм |  м | 16 |   |
| 74 | Прокладання трубопроводiв з мідних труб дiаметром 9,5 мм |  м | 16 |   |
| 75 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними |  м2 | 32 |   |
| 76 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром20 мм |  м | 5 |   |
| 77 | Установлення камер припливних типових iз секцiєюзрошення продуктивнiстю до 10 тис.м3/год |  камеpа | 1 |   |
| 78 | Прилади, що установлюються на конструкцiях абощитах, маса до 10 кг |  шт | 1 |   |
| 79 | Установлення клапанiв вогнезатримувальнихпериметром до 1600 мм |  клапан | 1 |   |
| 80 | Установлення фiльтрiв повiтряних сiтчастих [масляних]продуктивнiстю до 10 тис.м3/год |  фільтр | 1 |   |
| 81 | Прокладання повiтроводiв периметром вiд 1100 мм до1600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна]товщиною 0,7 мм |  м2 | 38,4 |   |
| 82 | Прокладання повiтроводiв периметром до 900 мм зоцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,7мм |  м2 | 15,8 |   |
| 83 | Установлення блоку |  камеpа | 1 |   |
| 84 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням iзакрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 4 |   |
| 85 | Прокладання трубопроводiв з мідних труб дiаметром15 мм |  м | 16 |   |
| 86 | Прокладання трубопроводiв з мідних труб дiаметром 9,5 мм |  м | 16 |   |
| 87 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними |  м2 | 25,6 |   |
| 88 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром20 мм |  м | 5 |   |
| 89 | Установлення агрегатiв вентиляторних продуктивнiстюдо 10 тис.м3/год |  шт | 1 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 90 | Прилади, що установлюються на конструкцiях абощитах, маса до 10 кг |  шт | 1 |   |
| 91 | Установлення клапанiв вогнезатримувальнихпериметром до 1600 мм |  клапан | 1 |   |
| 92 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйнихтрубчастих типу ГТП 1-4 перерiзом 400х300 мм |  шт | 1 |   |
| 93 | Установлення вентиляторiв осьових масою до 0,025 т |  шт | 2 |   |
| 94 | Прокладання повiтроводiв периметром вiд 1100 мм до1600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна]товщиною 0,7 мм |  м2 | 39,7 |   |
| 95 | Прокладання повiтроводiв периметром 800 мм або1000 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна]товщиною 0,5 мм |  м2 | 5,6 |   |
| 96 | Прокладання повiтроводiв дiаметром до 200 мм зоцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5мм |  м2 | 2,52 |   |
| 97 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням iзакрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 3 |   |
| 98 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними |  м2 | 30,6 |   |
| 99 | Установлення над шахтами зонтiв iз листової сталiпрямокутного перерiзу периметром 1600 мм |  зонт | 1 |   |
| 100 | Установлення агрегатiв вентиляторних продуктивнiстюдо 10 тис.м3/год |  шт | 1 |   |
| 101 | Прилади, що установлюються на конструкцiях абощитах, маса до 10 кг |  шт | 1 |   |
| 102 | Установлення клапанiв вогнезатримувальнихпериметром до 1600 мм |  клапан | 1 |   |
| 103 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйнихтрубчастих типу ГТП 1-4 перерiзом 400х300 мм |  шт | 1 |   |
| 104 | Прокладання повiтроводiв периметром 800 мм або1000 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна]товщиною 0,5 мм |  м2 | 19,6 |   |
| 105 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням iзакрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 2 |   |
| 106 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними |  м2 | 19,8 |   |
| 107 | Установлення над шахтами зонтiв iз листової сталiпрямокутного перерiзу периметром 1300 мм |  зонт | 1 |   |
| 108 | Установлення агрегатiв вентиляторних продуктивнiстюдо 10 тис.м3/год |  шт | 1 |   |
| 109 | Прилади, що установлюються на конструкцiях абощитах, маса до 10 кг |  шт | 1 |   |
| 110 | Установлення клапанiв вогнезатримувальнихпериметром до 1600 мм |  клапан | 1 |   |
| 111 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйнихтрубчастих типу ГТП 1-4 перерiзом 400х300 мм |  шт | 1 |   |
| 112 | Прокладання повiтроводiв периметром 800 мм або1000 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна]товщиною 0,5 мм |  м2 | 16,1 |   |
| 113 | Прокладання повiтроводiв периметром до 600 мм зоцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5мм |  м2 | 3 |   |
| 114 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням iзакрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 3 |   |
| 115 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними |  м2 | 19,8 |   |
| 116 | Установлення над шахтами зонтiв iз листової сталiпрямокутного перерiзу периметром 1000 мм |  зонт | 1 |   |
| 117 | Установлення вентиляторiв осьових масою до 0,025 т |  шт | 1 |   |
| 118 | Установлення клапанiв вогнезатримувальнихпериметром до 1600 мм |  клапан | 1 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 119 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйнихтрубчастих типу ГТП 1-4 перерiзом 400х300 мм |  шт | 1 |   |
| 120 | Прокладання повiтроводiв периметром до 600 мм зоцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5мм |  м2 | 16,8 |   |
| 121 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням iзакрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 2 |   |
| 122 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними |  м2 | 18 |   |
| 123 | Установлення над шахтами зонтiв iз листової сталiпрямокутного перерiзу периметром 1000 мм |  зонт | 1 |   |
| 124 | Установлення вентиляторiв осьових масою до 0,025 т |  шт | 1 |   |
| 125 | Установлення клапанiв вогнезатримувальнихпериметром до 1600 мм |  клапан | 1 |   |
| 126 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйнихтрубчастих типу ГТП 1-4 перерiзом 400х300 мм |  шт | 1 |   |
| 127 | Прокладання повiтроводiв периметром до 600 мм зоцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5мм |  м2 | 13,2 |   |
| 128 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням iзакрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 1 |   |
| 129 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними |  м2 | 18 |   |
| 130 | Установлення над шахтами зонтiв iз листової сталiпрямокутного перерiзу периметром 1000 мм |  зонт | 1 |   |
| 131 | Установлення вентиляторiв осьових масою до 0,025 т |  шт | 1 |   |
| 132 | Установлення клапанiв вогнезатримувальнихпериметром до 1600 мм |  клапан | 1 |   |
| 133 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйнихтрубчастих типу ГТП 1-4 перерiзом 400х300 мм |  шт | 1 |   |
| 134 | Прокладання повiтроводiв периметром до 600 мм зоцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5мм |  м2 | 12,6 |   |
| 135 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням iзакрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 1 |   |
| 136 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними |  м2 | 18 |   |
| 137 | Установлення над шахтами зонтiв iз листової сталiпрямокутного перерiзу периметром 1000 мм |  зонт | 1 |   |
| 138 | Пробивання отворiв в залiзобетонних перекриттях,перерiз отворiв 420х420 мм |  шт | 6 |   |
| 139 | Пробивання прорiзiв у цегляних стiнах вручну |  м3 | 0,61 |   |
| 140 | Навантаження смiття вручну |  т | 1,439 |   |
| 141 | Перевезення сміття до 5 км |  т | 1,439 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-04 на електрообладнаннята електросвітлення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Пристрої для розподілу електроенергії |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 142 | Щиток освітлювальний, що установлюється розпірнимидюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг |  шт | 1 |   |
| 143 | Щиток освітлювальний, що установлюється розпірнимидюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг |  шт | 1 |   |
| 144 | Щиток освітлювальний, що установлюється розпірнимидюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг |  шт | 1 |   |
| 145 | Пускач магнітний загального призначення, окремостоячий, що установлюється на конструкції на стіні абоколоні, струм до 40 А |  шт | 1 |   |
| 146 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції настіні або колоні, струм до 25 А |  шт | 26 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 147 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції настіні або колоні, струм до 100 А |  шт | 5 |   |
|   | Роздiл 2. Обладнання світлотехнічне |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 148 | Монтаж світильників для ламп розжарювання зпідвішуванням на гаках для приміщень з нормальнимиумовами середовища |  шт | 7 |   |
| 149 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід","в'їзд", "під'їзд" і т.п. |  шт | 8 |   |
| 150 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт |  шт | 35 |   |
|   | Роздiл 3. Кабелі та проводи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 151 | Прокладання проводів при схованій проводці понеобштукатуреній поверхні |  м | 680 |   |
|   | Роздiл 4. Труби |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 152 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм |  м | 220 |   |
| 153 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби |  м | 220 |   |
| 154 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах |  м | 233 |   |
| 155 | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2на скобах |  м | 110 |   |
| 156 | Конструкції металеві |  т | 0,02 |   |
|   | Роздiл 5. Електромонтажні вироби |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 157 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці |  шт | 40 |   |
| 158 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 12 |   |
| 159 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних |  шт | 8 |   |
| 160 | Установлення вимикачів герметичних інапівгерметичних |  шт | 2 |   |
| 161 | Пост керування кнопковий загального призначення, щоустановлюється на конструкції на стіні або колоні,кількість елементів поста до 3 |  шт | 1 |   |
| 162 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталіштабової, переріз 160 мм2 |  м | 35 |   |
| 163 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м,глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 |  м3 | 8,4 |   |
| 164 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 |  м3 | 8,4 |   |
| 165 | Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зіштабової сталі перерізом 100 мм2 |  м | 60 |   |
| 166 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16мм |  шт | 6 |   |
| 167 | Перетворювач або блок живлення, що установлюєтьсяокремо |  шт | 1 |   |
| 168 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг |  шт | 4 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-05 на системи зв'язку |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Радiофiкацiя |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 169 | Коробка відгалужувальна на стіні |  шт | 6 |   |
| 170 | Монтаж розетки |  шт | 4 |   |
| 171 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 25 мм |  м | 100 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 172 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2 |  м | 100 |   |
|   | Роздiл 2. Телефонiзацiя |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 173 | Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації настіні або в ніші, кількість пар до 20 |  шт | 1 |   |
| 174 | Монтаж розетки |  шт | 1 |   |
| 175 | Коробка відгалужувальна на стіні |  шт | 1 |   |
| 176 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 25 мм |  м | 8 |   |
| 177 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках ікоробах, маса 1 м до 1 кг |  м | 8 |   |
| 178 | Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг |  м | 60 |   |
|   | Роздiл 3. Електрогодинникофікація |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 179 | Електрогодинники вторинні односторонні у приміщенніна стіні |  шт | 7 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішня комп'ютерна мережа |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 180 | Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації настіні або в ніші, кількість пар до 20 |  шт | 2 |   |
| 181 | Монтаж розетки |  шт | 1 |   |
| 182 | Коробка відгалужувальна на стіні |  шт | 1 |   |
| 183 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 25 мм |  м | 8 |   |
| 184 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках ікоробах, маса 1 м до 1 кг |  м | 8 |   |
| 185 | Блок розеток |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 5. Система виклику медичного персоналу |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 186 | Пульт або табло, кількість сигналів до 5 |  шт | 1 |   |
| 187 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях |  шт | 3 |   |
| 188 | Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра іплафони з кількістю ламп до 2 |  шт | 2 |   |
| 189 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 25 мм |  м | 30 |   |
| 190 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках ікоробах, маса 1 м до 1 кг |  м | 30 |   |
| 191 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції настіні або колоні, струм до 25 А |  шт | 1 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-06 на автоматичну пожежнусигналізацію |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 192 | Прилад ПС на 4 промені |  шт | 1 |   |
| 193 | Підключення модуля |  шт | 2 |   |
| 194 | Сповіщувач ПС автоматичний димовийфотоелектричний, радіоізотопний, світловий унормальному виконанні |  шт | 11 |   |
| 195 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий,світловий у вибухозахисному виконанні |  шт | 2 |   |
| 196 | Пульт керування виносний ВПК |  шт | 1 |   |
| 197 | Пульт або табло, кількість сигналів до 5 |  шт | 2 |   |
| 198 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 25 мм |  м | 15 |   |
| 199 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках ікоробах, маса 1 м до 1 кг |  м | 15 |   |
| 200 | Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг |  м | 185 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 201 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції настіні або колоні, струм до 25 А |  шт | 2 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-07 на монтажтехнологічного обладання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 202 | Монтаж опромінювача бактерицидного настінного |  комплект | 9 |   |
| 203 | Монтаж стола перев'язочного |  шт | 1 |   |
| 204 | Монтаж апарата штучної вентиляції вдиху легень |  комплект | 1 |   |
| 205 | Монтаж свiтильника операційного |  комплект | 1 |   |
| 206 | Монтаж апарата наркозно- дихального пересувного |  комплект | 1 |   |
| 207 | Монтаж стола операцiйного |  шт | 1 |   |
| 208 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямюхолодної і гарячої води |  компл. | 2 |   |
| 209 | Монтаж інкубатора для недоношених дітей |  комплект | 1 |   |
| 210 | Монтаж лiжка акушерського |  шт | 3 |   |
| 211 | Монтаж світильника без аварійного живлення дво-ічотирирефлекторний, маса до 0,06 т |  комплект | 2 |   |
| 212 | Монтаж відсмоктувача |  комплект | 2 |   |
| 213 | Монтаж опромінювача бактерицидного стельовогопересувного на штативі, маса до 0,025 т |  комплект | 2 |   |
| 214 | Монтаж коагулятора високочастотного для мікрохірургії |  комплект | 1 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-010 на кисневу станцію |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 215 | Монтаж панели сигнальної [панели дублюючоїсигналізації] |  комплект | 2 |   |
| 216 | Прокладання мідних труб |  м | 60 |   |
| 217 | Прокладання коробів пластикових |  м | 60 |   |
| 218 | Футляр із водогазопровідних труб |  м | 10 |   |
|   |

Примітка:

Розрахунок ціни тендерної пропозиції здійснюється відповідно до Наказу Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві». Розрахунок ціни тендерної пропозиції має бути наданий у порядку передбаченому п. 6 Розділу ІІІ ТД).

У разі, коли в описі технічного завдання предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим необхідно враховувати вираз "або еквівалент".

Крім того, Учасник повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам діючих ДСТУ, ГОСТ, національних стандартів та чинному законодавству.

Усі матеріали та обладнання повинні бути новими та такими, що не були у використанні. Усі матеріали, що будуть використовуватись під час будівництва повинні бути сертифіковані.